Редакция № 3

# Предприятие-изготовитель:

ООО «Основа Безопасности»

355042, Россия, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29 Юридический адрес: 355008, Россия, г. Ставрополь,

ул. Ковалева, 19

тел.: +7 (8652) 52-44-44, факс: +7 (8652) 52-88-88

e-mail: info@stilsoft.ru

www.stilsoft.ru

Stil

Разработано ООО «Стилсофт» © «Стилсофт». Все права защищены.

# Шкаф серверный защищенный CTC-10442

ПАСПОРТ СТВФ.426479.088ПС



# 1. Основные сведения об изделии и технические данные

# 1.1. Основные сведения об изделии

<u>Шкаф серверный защищен</u>	<u>іный СТС-1044</u>	2	
Наименование изделия	[		
<u>СТВФ.426479.088</u> № <u>00</u>	010		
Обозначение	Заводской ном	мер	
ООО «Основа Безопасности»	«»	20	г.
Наименование предприятия	Дата вып	уска	
изготовителя			

Шкаф серверный защищенный СТС-10442 соответствует действующей конструкторской документации.

### 1.2. Технические данные

Шкаф серверный защищенный СТС-10442 (далее шкаф серверный) предназначен для размещения серверов и сетевого оборудования.

Передняя дверь имеет ригельный замок с трехточечным запиранием и навешивается с правой стороны.

Боковые панели оснащаются точечными замками, что обеспечивает простоту их съема и обратной установки. Ввод кабеля в шкаф возможен через кабельные вводы, расположенные сверху и в задней части шкафа.

Шкаф серверный имеет встроенную, в верхний проем крышки, вентиляторную панель. Вентиляторная панель оснащена модулем управления климата, предназначенным для поддержания оптимальной температуры внутри шкафа. Для осуществления охлаждения установленного оборудования предусмотрена настройка модуля управления климатом по сети Ehternet. Вентиляторная панель имеет вход для подключения извещателей вскрытия дверей серверного шкафа. Все токопроводящие элементы конструкции имеют заземляющие контакты. Шкаф серверный имеет напольное исполнение, комплектуется регулируемыми стойками (ножки). Шкаф серверный сконструирован таким образом, что специалисты имеют легкий доступ к расположенному в

## 12. Клиентская поддержка

# Служба технической поддержки и сервисного обслуживания

Телефон: +7 (8652) 504-504

WhatsApp: +7 (968) 852-44-44 (только текстовые сообщения)

Email: <a href="mailto:support@stilsoft.ru">support@stilsoft.ru</a>
Beб-сайт: www.stilsoft.ru

Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- подготовить документы для отправки изделия: паспорт и акт о неработоспособности. При утере паспорта необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: www.stilsoft.ru в разделе «Техподдержка» «Заказать дубликат паспорта»;
- упаковать изделие в соответствии с п. 7.4 данного паспорта;
- отправить изделие в центр сервисного обслуживания по адресу: 355042, г. Ставрополь, ул. Васильковая, 29. ООО «Основа Безопасности».

Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращают свое действие, в случаях если изделие:

- имеет механические повреждения, возникшие не по вине предприятия-изготовителя;
- имеет сорванные или замененные пломбы, установленные при выпуске;
- установлено или эксплуатировалось с нарушением условий монтажа/эксплуатации.

 $\Pi$ р и мечание — Если на изделии нарушена целостность заводских пломб предприятия изготовителя, или имеются иные следы постороннего вмешательства, оно подлежит гарантийному ремонту только при наличии разрешения о снятия заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

нем оборудованию.

Технические характеристики шкафа серверного приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Интерфейс модуля управления климатом	Ethernet
Внутренние размеры	
- высота, U	42
- глубина, мм	800
Габаритные размеры (высота без учета регулируемых стоек), мм	600x800x2100
Масса, не более, кг	136
Диапазон рабочих температур, °С	от +5 до +50

1.3. Драгоценные материалы в шкафу серверном СТС-10442 отсутствуют.

# 2. Комплектность

Комплектность шкафа серверного СТС-10442 приведена в таблице 2. Состав комплект монтажных частей СТВ $\Phi$ .425971.008 — в таблице 3.

Таблица 2

Наименование	Кол-во, шт.
Панель боковая СТВФ.301122.174	2
Кабельный ввод СТВФ.301122.137	2
Дверь лицевая СТВФ.301122.175	1
Крышка СТВФ.301251.014	1
Дно СТВФ.301251.015	1
Отражатель СТВФ.301251.016	1
Стойка СТВФ.301421.022	4
Вентиляторная панель СТВФ.305141.009	1
заводской номер №	
Ось СТВФ.715111.023	4
Профиль монтажный СТВФ.745212.047	2
Профиль монтажный СТВФ.745212.047-01	2

3

СТВФ.426479.088ПС СТВФ.426479.088ПС

22

Наименование	Кол-во, шт.
Кронштейн колеса СТВФ.745233.001	8
Усилитель CTBФ.745312.116	2
Рейка СТВФ.745322.024	6
Накладка СТВФ.745423.025	1
Панель задняя СТВФ.745512.125	1
Стойка отражателя СТВФ.758293.001	4
Гайка круглая СТВФ.758448.001	4
Винт В2.М6-6gx16.58.016 ГОСТ 17473-80	68
Винт В2.М3-6gx6.58.016 ГОСТ 17475-80	2
Гайка M4-6H.04.016 ГОСТ 5915-70	16
Гайка M8-6H.04.016 ГОСТ 5915-70	4
Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	16
Шайба 6 65Г 016 ГОСТ 6402-70	76
Шайба С.4.01.10.016 ГОСТ 11371-78	16
Шайба С.6.01.10.016 ГОСТ 11371-78	76
Болт с внутренним шестигранником DIN 912	6
M6x16	4 -
Болт с внутренним шестигранником DIN 912 M6x30	16
Гайка клетевая DG11M6-2B	32
Замок поворотно-прижимной RZ 01 (kv)	6
Колесо мебельное КН35СЕ	4
Опора регулируемая 48М8-40ЧН	4
Ручка-защелка пластик RZR 088	4
Стопорная шайба STARLOCK без колпачка Д6	8
Комплект монтажных частей СТВФ.425971.008	1
Комплект ЗИП-О СТВФ.425973.206	1
Упаковка	1
Паспорт	1

СТВФ.426479.088ПС 21

# 11. Особые отметки

Таблица 3	TC
Наименование	Кол-во, шт.
Кабельный органайзер 2U СТВФ.301524.005	1
Шина заземления СТВФ.685543.001	1
Провод заземления СТВФ.685613.026	10
Крышка кабельного ввода СТВФ.745522.027	1
Ввод кабельный щеточный СТВФ.305362.001	2
Кабельный органайзер одинарный	6
СТВФ.745432.001-01	
Винт В2.М3-6g х 20.58.016 ГОСТ 17475-80	16
Винт В2.М4-6g х 20.58.016 ГОСТ 17475-80	16
Гайка M4-6H.04.016 ГОСТ 3032-76	10
Гайка M3-6H.04.016 ГОСТ 5927-70	16
Гайка М4-6Н.04.016 ГОСТ 5915-70	22
Шайба 4 65Г 016 ГОСТ 6402-70	32
Шайба С. 3.01.10.016 ГОСТ 11371-78	16
Шайба С. 4.01.10.016 ГОСТ 11371-78	32
SH-J014 Винт с шайбой и гайкой М6 для крепления	10
19" оборудования	
Блок клемм 2EDGK-5.0-02P	1
Блок розеток ITK PDU 8 1U C14 PH12-8D3	1
Извещатель ИО-102-16/2 магнитоконтактый,	4
накладной	
Разъем 8Р8С	1
Разъем питания 220 В АС-102, (L-KLS1-ASS-201)	1
Винт самонарезающий с полукр.головкой DIN 798	2
4,8*16 сталь:гальв.оцинковка	
Опечатывающее устройство Чашка "Флажок"	4
алюминий d25мм	
Пластилин для опечатывания	50 гр.
Пакет с замком Ziplock 100x150	1
Упаковка тип 16 СТВФ.305646.020	1
-	•

5

20 CTBΦ.426479.088ΠC CTBΦ.426479.088ΠC

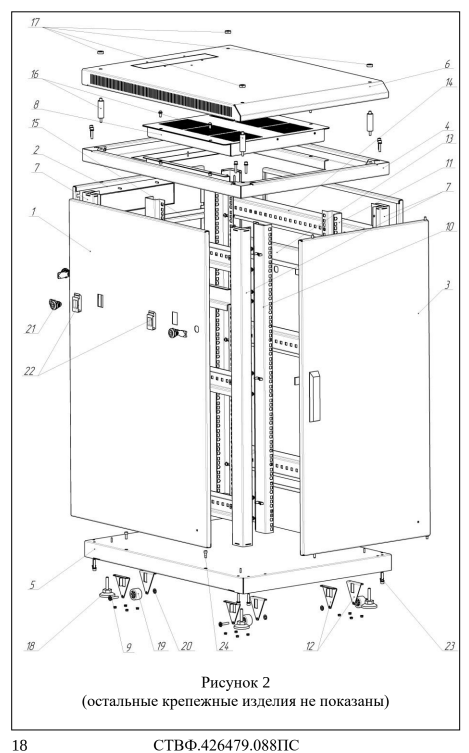
# 3. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

- 3.1. Назначенный срок службы изделия 10 лет.
- 3.2. Гарантии изготовителя.
- 3.2.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу изделия, в течение гарантийного срока эксплуатации, при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, установленных эксплуатационной документацией.
- 3.2.2. Условия хранения изделия по группе 1 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости \_\_\_\_\_ с даты изготовления. По группе 3 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости \_\_\_\_\_ с даты изготовления.
- 3.2.3. Гарантийный срок эксплуатации \_\_\_\_\_ с даты поставки изделия.
- 3.2.4.В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 15.703.
- 3.2.5. При исчислении гарантийного срока эксплуатации, срок хранения изделия входит в срок его эксплуатации, согласно ГОСТ РВ 15.004.
- 3.2.6.В особых случаях (для диагностики оборудования или осуществления ТО), возможно нарушение гарантийных пломб предприятия-изготовителя. Для этого необходимо получить разрешение в службе технической поддержки.

Табли	ца 4	
№ п.	Наименование	Кол-во
1	Панель боковая СТВФ.301122.188	2
2	Кабельный ввод СТВФ.301122.137	2
3	Дверь лицевая СТВФ.301122.186	1
4	Крышка СТВФ.301251.014	1
5	Дно СТВФ.301251.015	1
6	Отражатель СТВФ.301251.016	1
7	Стойка СТВФ.301421.025	4
8	Вентиляторная панель СТВФ.305141.002	1
9	Ось СТВФ.715111.023	4
10	Профиль монтажный СТВФ.745212.058	2
11	Профиль монтажный СТВФ.745212.058-01	2
12	Кронштейн колеса СТВФ.745233.001	8
13	Усилитель СТВФ.745312.116	2
14	Рейка СТВФ.745322.024	6
15	Панель задняя СТВФ.745512.137	1
16	Стойка отражателя СТВФ.758293.001	4
17	Гайка круглая СТВФ.758448.001	4
18	Опора регулируемая 48М8-40ЧН	4
19	Колесо мебельное КН35СЕ	4
20	Стопорная шайба STARLOCK без колпачка Д6	8
21	Замок поворотно-прижимной RZ 01 (kv)	6
22	Ручка-защелка пластик RZR 088	4
	Болт с внутренним шестигранником DIN 912	16
23	M6x30	
	Болт с внутренним шестигранником DIN 912	6
24	M6x16	

### 10. Сведения об утилизации

По истечении срока службы изделие отправляется предприятию-изготовителю.



	Консервация	Срок	Понудности
Дата	Наименование работы	действия, годы	Должность, фамилия и подпись

## 5. Свидетельство об упаковывании

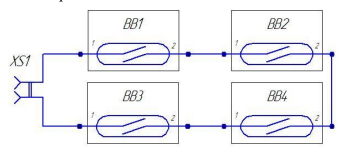
год, месяц, число

# СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ Шкаф серверный защищенный СТС-10442 Наименование изделия СТВФ.426479.088 Обозначение Обозначение ООО «Основа Безопасности» Наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации. должность личная подпись расшифровка подписи

Арт.00.10

# 9. Заметки по эксплуатации и хранению

- 9.1. Запрещается подвергать изделие воздействию направленного электромагнитного и ионизирующего излучения.
- 9.2. Запрещается проведение любых работ в корпусе изделия, находящегося под напряжением.
- 9.3. Перед началом эксплуатации необходимо выдержать изделие не менее двух часов в температурных условиях эксплуатации.
- 9.4. К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.
- 9.5. Для удобства транспортировки шкаф серверный поставляется в разобранном виде. Перед началом сборки внимательно изучите данный паспорт с указанием расположения деталей.
- 9.6. Схема подключения извещателей приведена на рисунке 1.
- 9.7. IP-адрес модуля управления климатом по умолчанию 172.16.16.252. Настройка модуля управления климатом приведена в этикетке на вентиляторную панель.
- 9.8. Схема сборки приведена на рисунке 2. Позиционное обозначение приведено в таблице 4.



BB1-BB4 - Извещатель ИО-102-16/2 магнитоконтактый; XS1 - Блок клемм 2EDGK-5.0-02P

Рисунок 1

# 8.2.3. Свидетельство о приемке и гарантии СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ Шкаф серверный защищенный СТС-10442 наименование изделия СТВФ.426479.088 № 0010 заводской номер обозначение вид ремонта наименование предприятия, условное обозначение согласно \_\_\_\_\_\_ вид документа Принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов и действующей технической документацией и признан (а) годным (ой) для эксплуатации. Ресурс до очередного ремонта параметр, определяющий ресурс в течение срока службы \_\_\_\_ лет (года), в том числе срок хранения условия хранения лет (года). Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации. Начальник ОТК ΜΠ \_\_\_\_ личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число

6.	6. Свидетельство о приемке							
	СВИДЕТЕЛЬСТ	ВО О ПРИЕМКЕ						
Шк	аф серверный защищенн	ный СТС-10442						
	наименова	ние изделия						
_CTBG	<u>Þ.426479.088</u> № <u>C</u>							
	означение	заводской номер						
		соответствии с обязательными						
		их (национальных) стандартов,						
-	ующей технической д и (ой) для эксплуатации	документации и признан (а)						
тодпын	` '	ьник ОТК						
МΠ	114 1431	BIIAK OTK						
17111	личная подпись	 расшифровка подписи						
		1						
	год, месяц, число							
	Представит	гель Заказчика						
МΠ								
	личная подпись	расшифровка подписи						
	год, месяц, число							

# 7. Движение изделия в эксплуатации

7.1. Движение изделия при эксплуатации						
			Наработка			<u> </u>
Дата установки	Где установлено	Дата снятия	с начала эксплуатации	после последнего ремонта	Причина снятия	Подпись лица, проводившего установку (снятие)

- 8.2. Ремонт
- 8.2.1.В случае преждевременного выхода из строя изделие в ремонт направляется с полностью заполненным паспортом, порядок предъявления рекламаций согласно ГОСТ РВ 15.703. При отсутствии заполненного паспорта рекламации не принимаются.
  - 8.2.2. Краткие записи о произведенном ремонте

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ
Шкаф серверный защищенный СТС-10442  наименование изделия  СТВФ.426479.088 обозначение  №
предприятие, дата
Наработка с начала эксплуатации
параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Наработка после последнего ремонта
параметр, характеризующий ресурс или срок службы
Причина поступления в ремонт
Сведения о произведенном ремонте
вид ремонта и краткие сведения о ремонте

# 8. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

8.1. Учет работы по бюллетеням и указаниям						
H (			Должность фамилия и подпись	лия и		
Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установтенный срок выголиения	Дата выполнения	выполнившего работу	проверившего работу	

7.2.	7.2. Прием и передача изделия					
	изделия иние ис, номер умента)	Предприят должность и п		іние		
Дага	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	сдавшего	принявшего	Примечание	

11

СТВФ.426479.088ПС СТВФ.426479.088ПС

Наименование изделия (составной	Должность, фамилия и	плении изделия при эксп Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
части) и обозначение	инициалы	Закрепление	Открепление	приме ши

- 7.4. Ограничения по транспортированию
- 7.4.1. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия механических факторов по группе «Ж» ГОСТ 23216-78 любым видом транспорта, а в части воздействия климатических факторов по группе 3 ГОСТ 15150-69.
- 7.4.2. Расстановка и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие её перемещения во время транспортирования.
- 7.4.3. Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.
- 7.4.4. При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать его в оригинальную упаковку.
- 7.4.5.В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив его в чехол из полиэтиленовой пленки. Изделие в упаковочном ящике должно быть предохранено от перемещения деревянными или пенопластовыми колодками
- 7.4.6. Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088-80 с учётом требований ГОСТ РВ 20.39.309-98 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.
- 7.4.7. Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.
- 7.4.8. На упаковочном ящике указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.
- 7.4.9. Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

13